## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056327 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60K 17/22, F16D 3/223

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014192

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Dezember 2004 (13.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 57 858.7 11. Dezember 2003 (11.12.2003) DE 10 2004 059 170.9

8. Dezember 2004 (08.12.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SHAFT-FORM ENGINEERING GMBH [DE/DE]; Dieselstrasse 59, 63165 Mühlheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUTZ, Mathias [DE/DE]; Belthlestrasse 41, 72070 Tübingen (DE).
 PATZELT, Bernd [DE/DE]; Albert-Vater-Strasse 71, 39108 Magdeburg (DE).

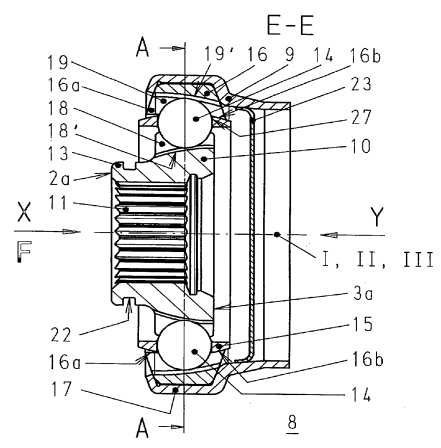
(74) Anwalt: KEIL & SCHAAFHAUSEN; Cronstettenstrasse 66, 60322 Frankfurt am Main (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AI, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TELESCOPIC DRIVE JOINT

(54) Bezeichnung: TELESKOPIERBARES ANTRIEBSGELENK



(57) Abstract: The invention relates to a drive joint (8) for permitting a rotationally and axially fixed connection between a first and second shaft sub-section (2, 3), said connection allowing a limited angular displacement.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Antriebsgelenk (8) zur dreh- und axialfesten, jedoch eine begrenzte Winkelbewegung zulassenden Verbindung zwischen einer ersten und einer zweiten Teilwelle (2, 3).



#### 

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

ZW.

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

## (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Intercacional Application No PC1/EP2004/014192

			<u> </u>			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60K17/22 F16D3/223						
Accordina to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)				
IPC 7	B60K F16D		,			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sea	rched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	<del></del>			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant nassages	Relevant to claim No.			
Calegory	Similar of document, with mulcation, where appropriate, of the re-	Tank passages	relevant to claim No.			
Χ	DE 196 52 100 C1 (LOEHR & BROMKAMP GMBH, 1,5,7,8 63073 OFFENBACH, DE)					
Α	2 April 1998 (1998-04-02) the whole document	4				
X	US 2003/008716 A1 (BOUTIN ROBERT	ANTHONY)	1			
Α	9 January 2003 (2003-01-09) the whole document		4,8			
			ĺ			
			}			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.			
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the intern				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the						
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication of the company of the						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled						
"P" document published prior to the international filing date but in the art.  later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
6	April 2005	0	9 SEP. 2005			
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clasen, M				

International application No. EP2005/014192

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-8, 10				
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.					

International application No.

EP2005/014192

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

### 1. Claims: 1-8, 10

universal joint for interconnecting a first shaft section to a second shaft section, the universal joint having an inner hub as inner joint part and an outer hub as outer joint part, as well as a torque-transmitting member arranged therebetween as further joint part, the joint being designed in such a way that when a particular axial force applied by a shaft section to the other shaft section is exceeded, the joint parts are disconnected.

#### 2. Claim: 9

universal joint with an inner hub, and outer hub and a ball cage with balls guided in grooves in the hubs

### 3. Claim: 11

universal joint with an inner joint part and an outer joint part, as well as a ball cage with balls and webs that extend radially inwards and are sized and designed in such a way that when the shafts connected to the joint parts are pushed one inside the other, the ball cage remains geometrically and mechanically intact.

formation on patent family members

Interior onal Application No PCT/EP2004/014192

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 19652100	C1	02-04-1998	US	6171196 B1	09-01-2001	
US 2003008716	A1	09-01-2003	NONE			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen / EP2004/014192

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60K17/22 F16D3/223						
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60K F16D	e) .				
IPK /	BOOK 110D					
Becherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete f	alien			
1 lecheromor	10 4507 11011 2211 11111111111111111111111111					
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete St	uchbegriffe)			
	ternal, WPI Data, PAJ					
, 210 211	<b>30.11.01.9</b> 1.11.02.02.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
			4 5 7 0			
Χ	DE 196 52 100 C1 (LOEHR & BROMKAM 63073 OFFENBACH, DE)	IP GMBH,	1,5,7,8			
	2. April 1998 (1998-04-02)					
Α	das ganze Dokument	•	4			
<b>X</b> .	US 2003/008716 A1 (BOUTIN ROBERT	ANTHONY)	1			
	9. Januar 2003 (2003-01-09)		1 O			
Α	das ganze Dokument		4,8			
			ı.			
	,					
			·			
		1				
	l ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	ehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : '	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum			
"A" Voröffo	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o	zum Verständnis des der			
"F" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder, nach dem internationalen	Theorie angegeben ist "Y" Voröffontlichung von besonderer Bedeut	tung: die beanspruchte Erfindung			
"L" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	hung nicht als neu oder auf chtet werden			
ander	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichting belegt werden i Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	eit beruhend betrachtet			
ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist						
I "D" \/oröffo	iernutzung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach neanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts			
6. April 2005		0 9 SEP. 2005				
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	.4			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tal (1817 70) 840 9440 Tv. 31 651 epo pl	Oleana M				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clasen, M				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-8,10
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8,10

Antriebsgelenk zur Verbindung zwischen einer ersten und einer zweiten Teilwelle, welches eine Innennabe als Gelenkinnenteil und eine Außennabe als Gelenkaußenteil sowie zwischen diesen vorgesehene Drehmomentübertragungsmittel als weitere Gelenkteile aufweist, wobei das Gelenk derart ausgebildet ist, dass bei Überschreiten einer bestimmten Axialkraft in Richtung einer Teilwelle auf die andere Teilwelle die Gelenkteile auseinander ausrasten.

2. Anspruch: 9

Antriebsgelenk mit Innennabe, Außennabe und Kugelkäfig mit Kugeln, die in Laufrillen der Naben geführt sind

3. Anspruch: 11

Antriebsgelenk mit Gelenkinnenteil und Gelenkaussenteil sowie einem Kugelkäfig mit Kugeln und radial nach innen weisenden Stegen, die so bemessen und geformt sind, dass bei einem Ineinanderschieben der mit den Gelenkteilen verbundenen Wellen der Kugelkäfig geometrisch und mechanisch intakt bleibt.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
7 / PP2004/014192

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 19652100	C1	02-04-1998	US	6171196 B1	09-01-2001	
US 2003008716	A1	09-01-2003	KEINE			